

# LINEA DE EVAPORADORES



## MEDIA TEMPERATURA CUBICOS Y BAJA SILUETA

- > Diseño de aletas de aluminio de alto rendimiento
- > Caños de Cobre expandidos mecánicamente
- > Gabinete construido íntegramente en aluminio

- > Resistencia para descongelamiento de acero inoxidable
- > Caja de bornes de conexión estanca a resguardo en interior de gabinete

### Características Técnicas

Separación de Aletas 4.5mm - Tubo 1/2"

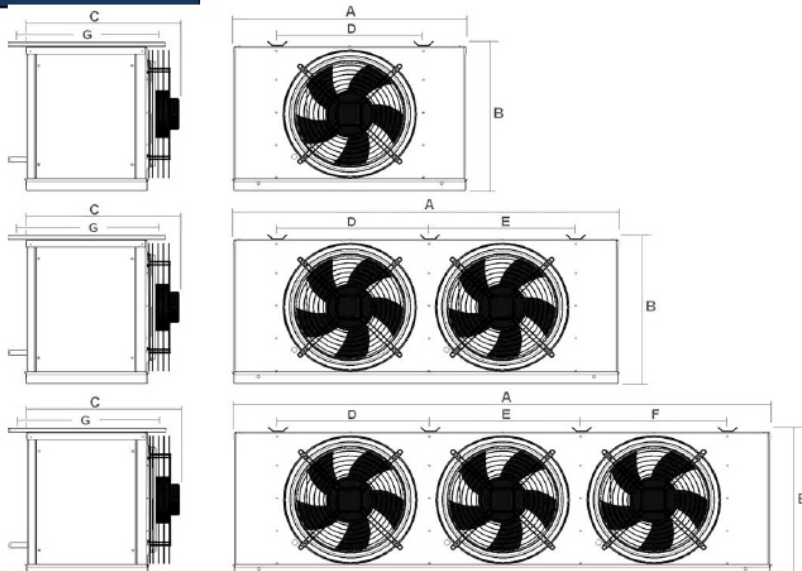
#### CUBICOS

Unidad HP	MODELO	Capacidad WATTS	Sup. m <sup>2</sup>	Forzadores			Conexiones		Dimensiones							Resistencias (Opcionales)		
		Temp. Evap. -7°C ΔT 8°C		Proyección de aire Mts.	Cant.	Diámetro mm	Caudal	Entrada Distrib.	Salida Colector	A	B	C	D	E	F	G	Evaporador Cant. X Watts	Bandeja Watts
1	VMC01.7 125	1700	8,0	6	1	250	1050	1/2	5/8	720	370	410	474	-	-	395	4 x 400	800
1,5	VMC02.4 130	2400	9,2	8	1	300	1300	1/2	5/8	660	440	450	408	-	-	395	4 x 400	800
2	VMC03.2 130	3200	13,1	8	1	300	1300	1/2	5/8	840	440	450	574	-	-	395	4 x 500	1000
3	VMC05.5 230	5500	22,6	8	2	300	2600	1/2	7/8	1220	440	450	490	484	-	395	4 x 650	1300
5	VMC07.8 235	7800	32,6	10	2	350	3100	1/2	1 1/8	1320	520	460	537	531	-	395	4 x 1200	2400
6	VMC10.5 335	10558	38,0	11	3	350	4350	1/2	1 1/8	1617	510	450	455	446	452	630	6 x 1000	2000
8	VMC12.0 335	11992	43,2	11	3	350	4650	1/2	1 1/8	1810	510	450	518	518	515	630	6 x 1200	2400
10	VMC14.5 340	14361	51,7	12	3	400	8900	5/8	1 3/8	2075	575	487	612	612	608	630	6 x 1300	2600
12	VMC17.5 245	17708	62,0	14	2	450	9200	5/8	1 3/8	1710	730	540	733	727	-	630	8 x 1200	2400

#### BAJA SILUETA

Unidad HP	MODELO	Capacidad WATTS	Sup. m <sup>2</sup>	Forzadores			Conexiones		Dimensiones							Resistencias (Opcionales)		
		Temp. Evap. -7°C ΔT 8°C		Proyección de aire Mts.	Cant.	Diámetro mm	Caudal	Entrada Distrib.	Salida Colector	A	B	C	D	E	F	G	Evaporador Cant. X Watts	Bandeja Watts
1,5	VMS02.6225	2600	11,2	6	2	250	2100	1/2	5/8	850	370	410	609	-	-	395	4 x 500	1000
2	VMS03.2225	3200	13,1	6	2	250	2100	1/2	5/8	970	370	410	709	-	-	395	4 x 650	1300
3	VMS05.5325	5500	22,7	7	3	250	3000	1/2	7/8	1470	370	410	404	405	400	395	4 x 900	1800
5	VMS07.8525	7800	32,6	8	5	250	4200	1/2	1 1/8	1970	370	410	697	336	693	395	4 x 1200	2400

#### DIMENSIONES



#### NOMENCLATURA

